61

@

43

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Int. Cl.:

B 29 d, 7/14

D 21 g

DEUTSCHES



Deutsche Kl.:

39 a3, 7/14 55 e, 1/03

① Offenlegungsschrift 1811690
 ② Aktenzeichen: P 18 11 690.0
 ② Anmeldetag: 29. November 1968

Offenlegungstag: 2. Juli 1970

Ausstellungspriorität: —

30 Unionspriorität

② Datum: __
③ Land: __

31 Aktenzeichen:

Bezeichnung: Kalanderwalze mit Heizkanälen

6 Zusatz zu:

Ausscheidung aus: —

(7) Anmelder: Krauss-Maffei AG, 8000 München

Vertreter:

Als Erfinder benannt: Werner, Dr.-Ing. Richard, 8033 Krailling;

Bergfelder, Dipl.-Ing. Franz-Josef, 8000 München;

Randak, Herold, 8068 Pfaffenhofen

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): Prüfungsantrag gemäß § 28 b PatG ist gestellt

Kalanderwalse mit Heiskanälen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Erzielen eines genauen Rundlaufs der Mantelfläche beheizbarer Walzen von Kalandern, die beispielsweise zum Bearbeiten plastischer Massen benützt werden, wobei flüssige oder dampfförmige Mittel die Heizkanäle durchströmen und die Walse beheizen.

An die Rundlaufgenauigkeit dieser Walzen werden naturgemäß sehr hohe Anforderungen gestellt. So beträgt in bestimmten Fällen der höchstzulässige Rundlaufschlag einer Walze von 700 mm Ballendurchmesser und 1800 mm Ballenlänge bei einer Raumtemperatur von 20°C 3 µm und bei einer Betriebstemperatur von 180° 10 µm. Die Einhaltung dieser Toleransen bereitet vielfach große Schwierigkeiten; insbesondere wird die Rundlaufgenauigkeit durch das in bestimmten Grenzen stets unterschiedliche Gußgefüge und die hierdurch verursachten Bearbeitungsunterschiede beeinflußt.

Zur Korrektur solcher Rundlauffehler ist bereits ein Verfahren bekannt geworden, das die radiale Verformung der Lagerfläche der in Lager laufenden Valsensapfen vorsieht. Ferner wurden sum Amegleich von Rundlauffehlern Lagersapfen und Rallenober-fläche exsentrisch geschliffen.

Bei den bekannten Maßnahmen ist nachteilig, daß sie einen hohen Fertigungsaufwand erfordern. Es ist ferner möglich, daß
sich nach der ersten Rundlaufkorrektur ein weiterer Rundlauffehler erst im Laufe des Betriebs der Walse einstellt, der dann
rasch und ohne großen Aufwand behoben werden muß.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, mit einfachen Mitteln eine Rundlaufkorrektur durchsuführen, die sich auf sowohl bereits bei der Fertigung als auch nach der Inbetriebnahme der Walze auftretende Rundlauffehler bezieht. Dabei wird die Erkenntnis benutzt, daß das Volumen eines Körpers von der Temperatur abhängig ist und daß sich mit Hilfe von Temperaturänderungen Volumenänderungen der Walzen erzielen lassen.

Das Verfahren nach der Erfindung besteht darin, daß Rundlauffehler durch Erzielung von unterschiedlichen Temperaturen der
einzelnen Walsenteile, vorzugsweise der einzelnen Mantelflächenteile, behoben werden. Zur Durchführung des Verfahrens wird bei
Kalanderwalzen mit in Längsrichtung und peripher gebohrten, von
einem Heismittel durchströmten Heiskanälen, die an beiden Enden
über Bohrungen mit einem zentralen Heissystem verbunden sind,
vorgeschlagen, daß Mittel zum Verändern des Durchflußquerschnittes oder der Fläche der Heiskanäle oder Bohrungen vorgesehen
werden.

Die den Durchflußquerschmitt verändernden Mittel beeinflussen die Durchflußgeschwindigkeit des Heismittels und damit deusen Temperaturabgabe an den umgebonden Walschteil. So bewirkt eine Verminderung der seitlichen Durchflußgenge nuch eine Tempera-

009827/1842

turverminderung und damit eine Volumen- und Durchmesserverminderung an der entsprechenden Stelle der Walze. Eine Temperaturerhöhung und damit eine Vergrößerung des Volumens und somit des Durchmessers wird erreicht durch Erhöhung der zeitlichen Durchflußmenge oder durch Erhöhung der Heismitteltemperatur und durch gleichzeitige Durchflußverminderung an Stellen, die die gleiche Temperatur beibehalten sollen. Die die Fläche der Heizkanäle oder Bohrungen verändernden Mittel lassen ebenfalls eine Temperaturänderung nach oben und unten zu.

Als Mittel zum Verändern des Durchflußquerschnittes oder der Pläche der Heiskanäle oder Bohrungen seien genannt: Vergrößern des Durchmessers der Kanäle oder Bohrungen, Einlegen von Rohren oder Rohrstücken, Einerbeiten von Längs- oder Querrillen oder Gewindegängen in die Kanäle oder Bohrungen.

Von besonderem Vorteil erweisen sich im den Heinkanälen bzw.
Bohrungen vorgeschene, vorzugsweise regelbare Drosselvorr . tungen. Diese können an leicht sugänglichen Stellen der Kalanderwalsen angeordnet und leicht austauschbar bzw. einstellbar ausgebildet werden, so daß mit einfachen Mitteln ein weiter Regelbereich für die Durchflußmenge ersielbar ist.

Bei einer besonders einfachen Ausführungsform an einer Kalanderwalse, bei der die über die ganze Valsenlänge sich erstreckenden Heiskanäle an beiden Enden durch Stopfen verschlossen sind und die Bohrungen sum sentralen Heissystem (Zufuhr- und Abfuhrleitung) radial und, von den Heizkanälen beginnend, schräg zur Walzenachse verlaufen, kann die Drosselvorrichtung mit dem innenliegenden Teil des Stopfens verbunden werden. Die Drosselvorrichtung selbst wird zweckmäßigerweise als ein den Querschnitt des Heizkanals zumindest etwa ausfüllender, die Bohrung zumindest teilweise abdeckender, vorzugsweise an der Beaufschlagungsseite gerade oder gewölbt abgeschrägter Drosselkörper ausgebildet.

Weist jeder Heiskanal zwei Bohrungen (Zufuhr- und Abfuhrleitung) auf, so braucht nur jeweils eine einzige Drosselverrichtung vorgesehen zu werden. Es ist bereits bekannt, mehrere, z.B. drei
Heizkanäle zu einer Gruppe zusammenzufassen, die lediglich durch
je eine Zufuhr und Abfuhrleitung mit dem zentralen Heissystem
verbunden sind. Hierfür wird vorgeschlagen, daß für jede Gruppe
entweder lediglich im Bereich der Zufuhrleitung eine einzige
Drosselverrichtung oder aber an der Zu- und Abfuhrleitung je
eine Drosselverrichtung vorgeschen werden. Im letsten Fall kann
eine sehr feinfühlige Regelung erreicht werden.

Bei der Verarbeitung thermoplastischer Kunststoffe dürfen die Temperaturschvankungen in den Kalandervalsen bestimmte enge Grensen nicht überschreiten. Es warde gefunden, daß Temperaturverladerungen von maximal 5° bereits völlig ausreichen, un beispielsweise von der Fortigung herrubrende verhandene Rung-lauffehler zu beheben.

In dea Salokaungen clad einige Anofahrungebeispiele der krijndung dergestellt. Hierbei soigen

009827/1842

- Fig. 1 und 2 einen Längs- bzw. Querschnitt durch eine Heiskanäle und Bohrungen aufweisende Kalanderwalse,
- Fig. 3 den Querschnitt eines Heiskanslendes mit einem eine Drosselvorrichtung aufweisenden Verschlußstopfen,
- Pig. 4 ein als Drossel dienendes, in den Heiskanal eingelegtes Rohr.
- Fig. 5 einen mit Gewindegungen versehenen Heiskanal und
- Pig. 6 eine Variante der Ausführung nach Fig. 3 in vergrößerter Abbildung.

In Fig. 1 ist mit 1 eine Kalanderwalse beseichnet, an deren beiden Stirnseiten 3 und 4 sich je ein Wellenstumpf 2 anschließt. Zur Beheisung der Kalanderoberfläche 5 dienen nahe der Oberfläche eine angeerdnete, peripher gebohrte Heiskanäle 6, die von der einen Stirnseite 3 sur anderen 4 durchgeführt und an den verbreitertem Enden 7 und 8 durch hier nicht dargestellte Verschlußetopfen verschließbar sind. Im Bereich dieser Heiskanalenden 7 und 8 münden Bohrungen 9 und 10, die radial, jedoch schräg sur Kittelachse angeordnet die Heiskanäle 6 mit dem sentralen Heiseystem verbinden. Dieses besteht im Bereich der Kalanderwalse 1 aus einer im dieser befindlichen sentralen Bohrung, die mittels sweier Trennstücke 11 in eine Heismittelsuführung 12 und eine Heismittelabführung 13 abgeteilt ist, wobei das flüssige eder gasförnige Heismittel enteprechend den Pfeilen 14 etrömt.

In Pig. 2 ist die Kelandervelse 1 im Schmitt nach den Limien II-II im Pig. 1, d.h. im Schmitt durch den Wellenstumpf 2, ge-modgt. Hen sicht hier, wie die Heinkandle 6, dieht unter der Millemanheuffliche & liegand, mebansinender engesrinet sind.

009827/1842

In der oberen Hilfte der Fig. 2 ist dargestellt, wie jeder einzelne Heiskanal 6 mittels der Bohrung 9 mit dem sentralen Heissystem, hier mit der Heismittelabführung 13 verbunden ist.

Die Beheisung der Kalanderwalse 1 ist hierbei jedoch manchmal ungerügend, da die Temperaturen an den beiden Walsenenden
su große Unterschiede aufweisen. Daher wird eine ungerade Zahl
von Heiskanälen zu Gruppen susammengefaßt. Hach der unteren
Darstellung in Fig. 2 sind je drei Heizkanäle 6 su Gruppen 15
susammengefaßt, wobei die susammengehörigen Heiskanäle 6 an
den entsprechenden Enden durch Bohrungen 16 miteinander verbunden sind und am Anfang und am Ende jeder Gruppe 15 eine Verbindung über die schräg liegenden Bohrungen 9 mit dem Heissystem vorgeschen ist, von denen die Bohrungen 9 und die Abführungsbohrung 15 sichtbar sind.

Hach Fig. 3 1st das linko Ende eines Reiskanals 6 an der Stirmseite 3 der Kalandervalse 1 mittels eines Dichtstopfens 17
abgedichtet. An der der Valsenmitte augekohrten Seite des
Bichtstepfens 17 ist eine Drosselverrichtung in Form eines sylinkrischen Drosselkörpers 18 vorgeschen, der an seinem freiem
Ende 19 sylinkrisch hohlsebohrt und wellenförmig abgeschrägt
ict. Im Bereich des Drosselkörpers 18 mindet die den Heiskanel 6 mit dem semtralen Heissystem verbindende Behrung 9, und
swar derart, das je mach redialer Stellung des Drosselkörpers
10 Cie Behrung 9 mehr oder weniger abgesporrt ist. Durch eine
micht dargestellte Merkierung an der Ansenflüche des Stepfens
17 ist was Stellung des Drosselkörpers 18 orkennbar.

Mach Fig. 4 ist ein Rohr 20 in den durch den Stopfen 21 verschlossenen Heiskamal 6 der Kalanderwalse 1 eingelegt, damit dessen Durchflußquerschnitt verringert wird; nach Fig. 5 ist der durch den Stopfen 21 verschlossene Heiskamal 6 der Kalanderwalse durch Gewindegunge 22 in seiner Fläche vergrößert worden, so daß eine verstürkte Värmeabgabe an die Kalanderwalse eintritt.

Das in Fig. 6 geseigte Ausführungsbeispiel seigt eine Variante des in Fig. 5 geseichneten Drosselkörpers, und swar mit genauer Darstellung der Drosselverstellung und des Verschlußstopfens. Der im Heiskanal 6 der Kalanderwalze 1 angeordnete, sylimdrisch ausgebildete Drosselkörper 25 ist an der der Walsemmitte sugekehrtem Seite schräg abgefräst, so daß er die schräg verlaufende Bohrung 9 ganz (wie dargestellt) oder nur teilweise abdeckt, je nachdem, welche radiale Stellung er minnt. Diese Stellung ist durch Verdrehen eines am Drossel körper 25 befestigten, durch den Verschlußstopfen 28 hir mohgeführten und außen ein Gewinde 29 und einen Vierkant 30 aufweisenden Bolsens 26 veränderbar. Mit einer auf dem Gewinde 29 angeordneten Mutter 27 wird die jeweilige Stellung des Bolsens 26 und damit des Bresselkörpers 25 fixiert. Dieser ist gegenüber dem Verschlußstepfen 28 mittels eines Diehtringes 31 abgedichtet.

Der Vernehlußstopfen 28 selbst weist einen hülsenförmigen Teil 32 auf, der von swei Tellerfedern 33 gegen die Wandung der Bohrung 34 in der Kalenderwalse 1 gepreßt wird, wodurch die Abdichtung des Heiskanals 6 bewirkt wird. Die Anpreskraft wird durch eine auf einem Gewindeteil 35 des Verschlußstopfens 28 sitzende Mutter 36 hervorgerufen.

Patentansprüche

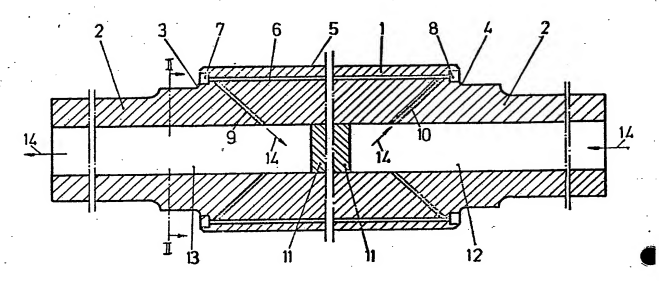
- 1. Verfahren sum Ersielen eines genauen Rundlaufs der Mantelfläche der beheisbaren Walsen von Kalandern, dadurch gekennseichnet, daß Rundlauffehler durch Ersielung von unterschiedlichen Temperaturen der einselnen Walsenteile, vorsugsweise der einselnen Mantelflächenteile, behoben werden.
- 2. Kalanderwalse zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, mit in Längsrichtung und peripher gebohrten, von einem Heizmittel durchströmten Heiskanülen, die an beiden Enden über
 Bohrungen mit einem sentralen Heissystem verbunden sind, gekennseichmet, durch Mittel zum Verändern des Durchflußquerschnittes oder der Fläche der Heiskanüle (6) oder Bohrungen (9).
- Kalanderwalse nach Anspruch 2, gekennseichnet durch in die Heiskanäle (6) eingelegte Rohre (20) oder Rohrstücke.
- 4. Kalanderwalze nach Anspruch 2, dadurch gekennseichnet, daß Zeile von Heiskanälen (6) bzw. Behrungen Längs- oder Querrillen, verzugsweise Sevindegänge (22) aufweisen.
- 5. Kalanderwalse nach Amepruck 2, dadurch gekennseichnet, daß im dem Heiskanälen bew. Behrungen versugsweise regelbare Dresselverrichtungen (18 bar. 25) vergesehen sind.

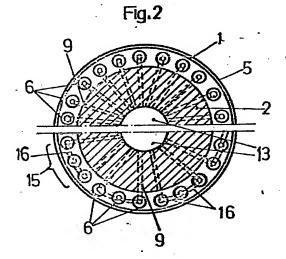
- 6. Kalenderwalse nach Anspruch 5, bei der die über die ganze Walsenlänge sich erstreckenden Heiskanäle an beiden Enden durch Stopfen verschlossen sind und die Bohrungen zur zentralen Heismittelzu- und -abführleitung radial, jedoch, won den Heiskanalenden beginnend, schräg zur Walsenachse verlaufen, dadurch gekennseichnet, daß die Drosselvorrichtung (18 bzw. 25) mit dem innenliegenden Teil des Stopfens (17 bzw. 28) verbunden ist.
- 7. Kalendervalze nach Anspruch 5 oder 6, gekennseichnet durch eine aus einem den Querschnitt des Heiskanals sumindest etwa ausfüllenden, die Bohrung sumindest teilweise abdeckenden, vorsugeweise an der Bepulschlagungsseite gerade oder wellenförnig abgeschrägten Drosselkurper (18 baw. 25) bestehende Drosselvorrichtung.
- 8. Kalendervalze nach Anspruch 6 und 7, mit einer regelberen Drosselvorrichtung mittels eines abgeschrägten Drosselkörper (25) pers, dedurch gekonnseichnet, daß der Drosselkörper (25) drehbar ausgebildet und hierau mit einer durch den Stopfen (28) hindurchgehenden Schraubverrichtung (26,27,29,30) verschen ist.
- 9. Kalendervalse mach einem der Ansprüche 5 bis 8, bei der mehrere, z.B. drei Heishandle su einer Ermppe sussansengeLast eine, die lediglich durch eine eineige Bohrung mit dem samtralen Heiseysten verbunden eine, wobei die Heiskandle einer Ermppe über Verbindungskonfile mitelander im Verbindung

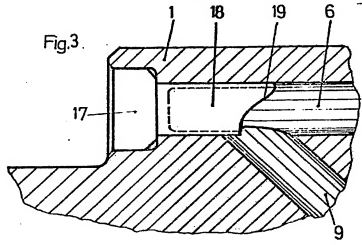
stehen, dadurch gekennseichnet, daß für jede Gruppe (15) entweder lediglich an der Zuführungsbohrung (10) eine einzige Drosselvorrichtung oder an der Zu- und Abführungsbohrung (9,10) je eine Drosselvorrichtung vorgesehen ist.

She/I

Fig.1

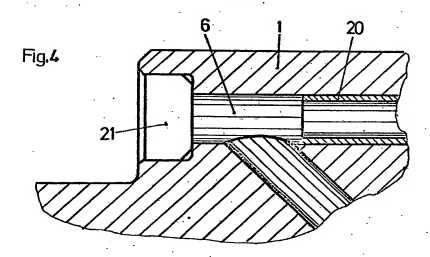


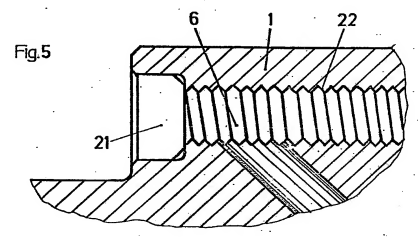


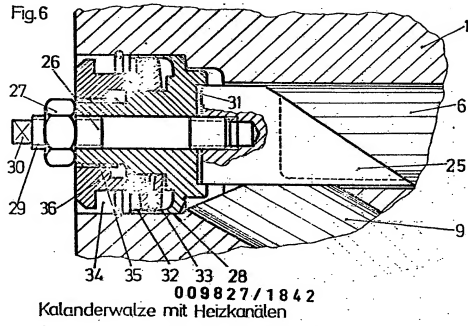


Malanderwalze mit Heizkanälen

Anm. Krauss-Maffei AG, München - Allach







Anm Krauss Maffel AG Minchen Allach

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
_

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)